

## PRÁCTICA 1

### ELEMENTOS DE PROBABILIDAD.

**Ejercicio 1.** Considere un experimento que consta de cuatro caballos, numerados del 1 al 4, que realizan una carrera, y suponga que el espacio muestral está dado por

$$S = \{\text{todas las permutaciones de } (1, 2, 3, 4)\}.$$

Sea  $A$  el evento en el que el caballo número 1 esté entre los tres primeros finalistas, sea  $B$  el evento que el caballo número 2 llegue en segundo lugar, y sea  $C$  el evento que el caballo número 3 llegue en tercer lugar.

- Describa el evento  $A \cup B$ . ¿Cuántos resultados están contenidos en este evento?
- ¿Cuántos resultados están contenidos en el evento  $A \cap B$ ?
- ¿Cuántos resultados están contenidos en el evento  $A \cap B \cap C$ ?
- ¿Cuántos resultados están contenidos en el evento  $A \cup (B \cap C)$ ?

**Ejercicio 2.** Cualesquiera sean los eventos  $A$  y  $B$ , muestre que

- $A \cup B = A \cup (A^c \cap B)$ , y que  $A = (A \cap B) \cup (A \cap B^c)$  (Trazar diagramas de Venn).
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ .

**Ejercicio 3.** Se extraen dos bolas de una caja que contiene 9 bolas azules y 7 bolas amarillas, y el experimento es sin reposición. Si las bolas tienen todas la misma probabilidad de ser extraídas,

- ¿Cuál es la probabilidad de sacar dos bolas azules?
- ¿Cuál es la probabilidad de sacar la primera azul y la segunda amarilla?

**Ejercicio 4.** Un bolillero, rotulado  $A$ , contiene seis (6) bolas rojas y cuatro (4) verdes, y un segundo bolillero, rotulado  $B$ , contiene siete (7) bolas rojas y tres (3) verdes. Se realiza el siguiente experimento: Se extrae al azar una bola de  $A$  y se coloca en el bolillero  $B$ . Luego, se extrae al azar una bola de  $B$  y se la coloca en el bolillero  $A$ .

- ¿Cuáles son la probabilidades,  $P(R_A)$  y  $P(V_A)$  de extraer, respectivamente, una bola roja o una verde de  $A$ , en la primera parte del experimento?
- Calcular las probabilidades condicionales,  $P(R_B|R_A)$ , de obtener una bola roja de  $B$  dado que se extrajo una roja de  $A$  y  $P(R_B|V_A)$ , de obtener una bola roja de  $B$  dado que se extrajo una verde de  $A$ .

**Ayuda:** Analizar el contenido del bolillero  $B$  luego de agregarle la bola proveniente de  $A$ .

- Calcular la probabilidad de obtener una bola roja de  $A$  y también una roja de  $B$ .

**Ayuda:** Aplicar la definición de probabilidad condicional.

- ¿Cuál es la probabilidad,  $P(R_B)$ , de extraer una bola roja de  $B$ ?
- ¿Cuál es la probabilidad de que al cabo del experimento el bolillero  $A$  recupere exactamente la composición de bolas que tenía declarada al comienzo?

**Ejercicio 5.** La variable aleatoria  $X$  toma valores en el conjunto  $\{1, 2, 3, 4\}$  con la siguiente probabilidad:

$$P_i = P(X = i) = ci \quad \text{para } i = 1, 2, 3, 4$$

- Determinar el valor de  $c$ .
- Calcular  $P(2 \leq X \leq 3)$ .
- Calcular  $E[X]$ .

**Ejercicio 6.** Mostrar que para toda variable aleatoria  $X$  se cumple:  $\text{Var}[aX + b] = a^2 \text{Var}[X]$ .

**Ejercicio 7.** Calcular la relación de recurrencia  $P_{n+1} = f(P_n)$  para la distribución de probabilidad de Poisson. Discutir su uso para un cálculo numérico eficiente de la distribución de Poisson.

**Ejercicio 8.** Sean  $X$  e  $Y$  variables aleatorias independientes con distribución de Poisson con parámetros  $\lambda_1$  y  $\lambda_2$  respectivamente. Demostrar que la variable  $Z = X + Y$  es de Poisson con parámetro  $\lambda_1 + \lambda_2$ .

**Ejercicio 9.** Sea una urna con  $N + M$  bolas, de las cuales  $N$  tienen color blanco y  $M$  color negro (las bolas son distinguibles entre sí). Supongamos que cualquier subconjunto de  $n$  elementos distintos tiene la misma chance de ser elegido y sea  $X$  la variable aleatoria que cuenta el número de bolas de color blanco en una muestra de  $n$  elementos.

Probar que la distribución de  $X$  es hipergeométrica de parámetros  $n, M, N$ .

**Ejercicio 10.** Probar que si  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ . Entonces

$$E[X] = \lambda \quad y \quad \text{Var}[X] = \lambda$$

**Ejercicio 11.** Sean  $X$  e  $Y$  variables aleatorias *independientes* distribuídas *exponencialmente*

$$f_X(x) = \lambda \exp(-\lambda x), \quad (x > 0) \quad f_Y(y) = \mu \exp(-\mu y), \quad (y > 0).$$

- Calcular  $f_{X|Y}(x|y)$ .
- Calcular  $P(X < Y)$

**Ejercicio 12.** Sean  $X$  e  $Y$  variables aleatorias independientes e idénticamente distribuídas de forma exponencial. Calcular la densidad de probabilidad condicional de  $X$  dado que  $X + Y = t$ .

**Ejercicio 13.** La vida útil de cierto refrigerador está distribuida de manera aproximadamente normal con media 4.8 años y desvío 1.4 años.

- Si el aparato tiene garantía por dos años. ¿Cuál es la probabilidad de que un refrigerador del tipo especificado elegido al azar, deba reemplazarse dentro del periodo de garantía?
- Si el fabricante está dispuesto a reponer sólo el 0.5% de los refrigeradores. ¿Cuál es el periodo de garantía que debe ofrecer?

**Ejercicio 14.** Encontrar una aproximación a la probabilidad de que el número de unos obtenidos al arrojar 12000 veces un dado esté entre 1900 y 2150.

**Ejercicio 15.** Un jugador juega quiniela un día. Apuesta una cantidad  $c$  a un número entre 0,1,...,99. Se le paga \$70 si sale el número elegido por el jugador y nada en caso contrario. Sea  $G$  la v.a. que da la ganancia del juego.

- Si el valor de la apuesta es de \$1, ¿Cuál es la ganancia esperada del jugador?
- El jugador juega todos los días durante dos meses (o sea 60 días en total). ¿Cuál es la probabilidad que pierda más de 15 pesos en esos dos meses?
- ¿Cuánto deberá valer la apuesta  $c$  para que el valor esperado de la ganancia sea 0?